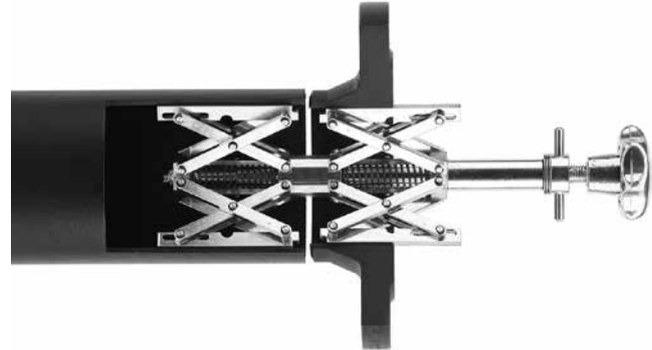


## SPIDER CLAMP - SERIES 400

Populäres Modell

Dieses Modell verfügt über zwei unabhängigen Spreizklammern zum Zentrieren von zwei hohlen zylindrischen Bauteilen mit unterschiedlichen Durchmessern. Das hintere Segment wird ins Rohr eingesetzt und eingespannt. Dann wird das zweite Bauteil (z.B. eine Flansche) platziert und mit dem vorderen Segment zentriert. Im Vergleich zum Modell 300 ist dieses Modell speziell geeignet für schwere Teile. Die Kontaktschienen sind in Edelstahl erhältlich.



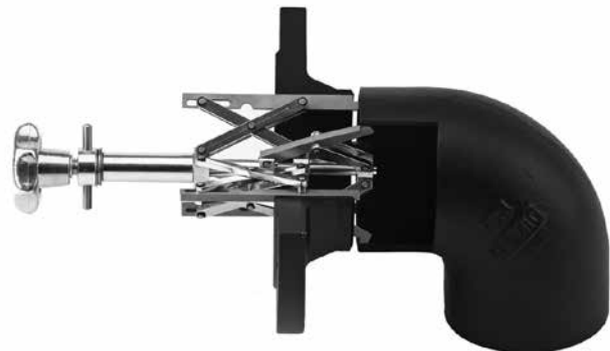
TEILENUMMER	SPANNBEREICH (MM)	GEWICHT (KG / LB)
400-1 / 400-1SS*	54 - 140 mm	1,25 kg / 3 lb
400-2 / 400-2SS*	85 - 220 mm	3,6 kg / 8 lb
400-3 / 400-3SS*	120 - 350 mm	10,5 kg / 23 lb
400-4 / 400-4SS*	180 - 520 mm	27 kg / 60 lb
400-5 / 400-5SS*	400 - 900 mm	39 kg / 86 lb

\* SS = Edelstahl

## ELBOW SPIDER CLAMP - SERIES 500

Populäres Modell

Dieses Modell mit zwei unabhängigen Spreizklammern, wird zum Einspannen von Flanschen aller Art an Rohrbogen, auch mit unterschiedlichen Durchmessern, eingesetzt. Die hintere Klemme hat Ausbuchtungen zum sicheren Zentrieren am Rohrbogen. Nach dem Arretieren, kann das Bauteil schnell und sicher eingespannt und fixiert werden.



TEILENUMMER	SPANNBEREICH (MM)	GEWICHT (KG / LB)
500-1 / 500-1SS*	54 - 115 mm	1 kg / 3 lb
500-2 / 500-2SS*	85 - 195 mm	3,3 kg / 7 lb
500-3 / 500-3SS*	120 - 315 mm	9,5 kg / 21 lb
500-4 / 500-4SS*	180 - 520 mm	23,1 kg / 51 lb

\* SS = Edelstahl

Für schnelles und präzises Ausrichten der Rohre mit gleichen oder unterschiedlichen Durchmessern auf einer gemeinsamen Mittellinie. Automatische Durchmesserangleichung. Es besteht keine Notwendigkeit, zusätzliche Einstellungen vorzunehmen. Alle Bauteile bleiben leicht zugänglich.



TEILENUMMER	SPANNBEREICH (MM)	GEWICHT (KG / LB)
100-1 / 100-1SS*	10 - 70 mm	2,1 kg / 5 lb
100-2 / 100-2SS*	40 - 140 mm	5,9 kg / 13 lb
100-3 / 100-3SS*	75 - 330 mm	26 kg / 57,5 lb

\* SS = Edelstahl

### LINEAR CLAMP - SERIES 200

Zum schnellen und genauen Ausrichten und Spannen von Flanschen, Stutzen und kurzen Rohrstücken auf Rohren und zylindrischen Behältern. Keilförmige Klemmen bieten eine automatische Kompensation auch für Teile mit stark variierenden Durchmessern. Auch in Edelstahl erhältlich.

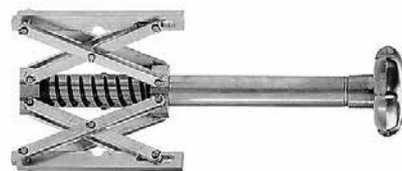


TEILENUMMER	SPANNBEREICH (MM)	GEWICHT (KG / LB)
200-1 / 200-1SS*	15 - 19 mm	0,20 kg / 0,7 lb
200-2 / 200-2SS*	16 - 20 mm	0,20 kg / 0,7 lb
200-3 / 200-3SS*	19 - 25 mm	0,25 kg / 0,9 lb
200-4 / 200-4SS*	24 - 32 mm	0,50 kg / 1 lb
200-5 / 200-5SS*	31 - 40 mm	0,50 kg / 1 lb
200-6 / 200-6SS*	38 - 52 mm	1,25 kg / 3 lb

\* SS = Edelstahl

### SPIDER CLAMP - SERIES 302

Zum Einspannen von Rohren mit gleichen Durchmessern.



TEILENUMMER	SPANNBEREICH (MM)	GEWICHT (KG / LB)
302-1 / 302-1SS*	54 - 140 mm	1.1 kg / 2 lb
302-2 / 302-2SS*	85 - 220 mm	2.5 kg / 6 lb
302-3 / 302-3SS*	120 - 350 mm	6 kg / 13 lb
302-4 / 302-4SS*	180 - 520 mm	14 kg / 31 lb
302-5 / 302-5SS*	400 - 940 mm	20 kg / 44 lb

\* SS = Edelstahl